

無痛苦

等之用途本請向敝公司定購無任歡迎

造各種油漆出品精良定價低廉各界需要油漆牆粉清油

門 太古公司經理 永光油漆有限公司啓

鼓浪嶼中華電氣股份有限公司公告

定期大會報告去年營業狀況並改選董事監察任經本會議決訂國歷三月十七日(星期六)下午二時在公議事廳開常年股東大會屆時務希準時出席如本人未能親自出席可委託書填寫蓋章委託本公司其他股東代表之除分函並附送股東名錄選舉票委託書及二十五年度營業報告各一份外特此再行公告諸希諒察爲荷

技良中華電氣股份有限公司董事會啓

逕啓者查本公司章程第三章第十九條每年三月間應召集股東

最近
三三三旅
四七團
奉令
...

去年輸出貨物
分發調查表
限文到一月呈核

省府通令查報
分發調查表
限文到一月呈核

漳州戲劇
檢查辦法
...

楊潔成被押
...

葉樹坤鳴謝啟事
...

工築築造
坪尾鄉民思歸
請求豁免舊糧

廈門汽車工會
理監會議
具呈解釋

廈門新地門牌九十九號
廣義和機器廠
分銷處

廈門汽車工會
理監會議
具呈解釋

廈門汽車工會
理監會議
具呈解釋

廈門汽車工會
理監會議
具呈解釋

壽益牛乳公司
專治淋病
保安花柳科醫院
...

專治淋病
保安花柳科醫院
...

著名葉鑑清
律師楊廷樞
...

人生之光
第威德膏
...

中國銀行

份的銀行投資中...
銀行研究會...
路局貸款...
鐵路借款...
道部借款...

何引流

有很大的數目...
參加銀行...
中國農民銀行...
中國交通銀行...
中國農民銀行...
中國交通銀行...
中國農民銀行...
中國交通銀行...

輪船進出

船名	進出	日期
大東	進	廿五
大東	出	廿五
大東	進	廿五
大東	出	廿五

提攜具體表現

日收買唐山紗廠...
東紡會社投資...
(天津)日商東洋紡織社在華北共投...
資一千萬元，除七百萬建築新廠外，復...
以三百萬收買唐山華新紗廠，并擴充二萬五...
千錠，連舊廠共計五萬，或津東唯一大紗...
廠。

各地匯兌

地點	匯率
上海	100
香港	100
廣州	100
漢口	100

大戶觀望

債市趨於寂靜...
統一九六續續跌...
本市新華銀行，上海華商證券交易所，內國...
債市現狀，昨昨四月份一續續跌，三月份之存...
之數，再由各經紀人互相調劑，情形忙忙。創...
解，昨市開盤，情形寂靜，經商進出失據，收...
行收市結果，較之上日，統一公債一致跌，跌...
角至八角，九六公債亦跌一角五分，茲將該...
所報告之上下午二盤行情，列表如左。

紗市活躍

產價續跌...
現紗市，本街向活，因產價...
英貨昨跌，因產價...
四十二支水月四百十八...
四十二支水月四百十八...
四十二支水月四百十八...
四十二支水月四百十八...

各地匯兌

地點	匯率
上海	100
香港	100
廣州	100
漢口	100

大戶觀望

債市趨於寂靜...
統一九六續續跌...
本市新華銀行，上海華商證券交易所，內國...
債市現狀，昨昨四月份一續續跌，三月份之存...
之數，再由各經紀人互相調劑，情形忙忙。創...
解，昨市開盤，情形寂靜，經商進出失據，收...
行收市結果，較之上日，統一公債一致跌，跌...
角至八角，九六公債亦跌一角五分，茲將該...
所報告之上下午二盤行情，列表如左。

淋病

診療科目
淋病。梅毒。疳瘡。橫痃

春生堂藥酒

本堂藥酒...
滋補血氣...
氣虛壯年...
人產後服...
故銷行歷...
遐邇馳名

馬百良藥房

請顧客注意
本藥房自主人馬百良...
本藥房自主人馬百良...
本藥房自主人馬百良...
本藥房自主人馬百良...

天廚味精

製創司公精味廚天國中海上
完全國貨
調味精品
經濟便利
大快朵頤
人各有同
調味精品
經濟便利
大快朵頤
人各有同

牙科醫學院

院址廈門大中路三九號

久為在人士所崇仰。今在置友人之敦請故辭職職經於日前到厦在
生。不悉斯疾者知所問津焉。

翁俊明 陳學海 黃仲甫 楊德儒 劉亮齊 王子星 周玉山 江智英
林清慶 吳漢波 吳少丞 吳幼軒 李四水 謝時鑑 王發芬



兒玉之叉

由於朝日新聞的社論... 兒玉之叉... 這是日本一般的意見...

婦女應該怎樣呢?

琳 表現出來的事實... 正是那樣... 琳君的話...

老實話

一，好轉 (瘋)

最近的中日外交，確實「好轉」得多... 我們王外長說「平等互惠」...

一，白死

在這個年頭兒，我們底同胞白死的... 白死，白得乾乾淨淨...

二，誰底資料

現時，倘若有人在家庭裏面，... 高喊出「非我們所有的了」...

肺癆救星

肺癆救星... 專治肺癆... 功效神速...

廈門世澤痔瘡專門醫院... 陳世澤先生痔瘡專門醫師也... 特設女治療所...

兒童保障... 為父母者欲兒童長成健康強壯... BOVRIL 神效牛肉汁...

雙妹老牌... 花露水... 爽身粉... 福建閩南總代理 廈門國興行...

泉談座

101

因我責而心痛，但一想起他那種不怕威權不怕強暴的精神，不禁很為他高興，而且更認為是我無上的光榮。

板子有什麼可怕呢？惟有因為怕打而欺騙自己，胡亂認錯，才

頗有見地

元

日本一般對於兒玉來華的結果，據傳頗抱悲觀，所以對於經濟提議之可能，應以政治問題先行解決之主張，漸趨深刻化。對！現在，在中國抗日的觀念支配中日關係各方面的情勢之下，要想到所謂經濟提議來使中，就難，此處難，得通的道理，大概也為日本一般人所認識了。然而所謂經濟提議，還不夠強硬，還不夠毒辣嗎？你日本一般人不見不及此罷！東京日新聞促日政府注意，切勿因經濟提議，而為根本，大陸政策有所鬆動的話，真是過慮了。因為所謂經濟提議，根本就是所謂大陸政策的根本的行使手段呵！

不過想毫無阻力的，隨你日本心之所欲而來談中日「經濟提議」，這個多確是做得太美麗了。那嗎，也不能不說你悲觀或過慮得頗有見地。

在這教育之下，孩子雖一味以「威」的意志為意志，「是」其所「是」，「非」其所「非」，自己一些也沒有判斷力，理解力，以獨立地思維，解決其一切的問題。長大了之後，這批「仁兄」，也就一定「善」就欺，「見」惡就怕，你有「威權」，就依你的話，你有「勢力」，就做你的走狗，自己全無意志，全無「是非」的觀念，全無追求「真理」辨別「真理」，維護「真理」的精神和魄力，人類的榮譽，進化的垃圾。這樣「仁兄」，對於任何事業，決不會有什麼幫助，更不用說要他獨自去打開一條生路。一個社會都是這樣的人物，這個社會一定受奴役，被毀滅，因為在人類意義上，只是可憐，落伍者，劣等的奴才，不子，在生存競爭上，一定歸於「劣者消滅」之途。

所可恨者，現在的教育家都是這一類狗彘教育，一個教育一個，一代教育一代，努力製造出一批奴才，子作為毀滅社會之根基，實為的後備隊。也幸而中，教育還十分普及，這種毒害還不致傳播得整個社會，成為無可救藥的痼疾。

出了葉，而且，不，還有，如果我們對一顆，一個卵放在一起，給以調節的溫度，在過後不久的日子裡，就會顯現出不同的情形：一個依舊是硬硬的石塊，一個却是成為具有一切生命之特性的東西。

這是怎麼的呢？我們說這是生命現象。

然而生命是怎麼的呢？

救亡與愛國

彭雷

中國現在再不是「太平年」了。

中國既不是「太平年」，當然整個國家是在動搖搖搖。反過來說：中國現在是處在十分危險的時期了。我們的「友邦」一步一步的向你逼近，想把整個的中，變成它底附庸；把不是「太平」的中國，請到牠大帝國的保護（？）之下太平！

在有一點血氣的人，誰都不願意在我們的敵人底手中做傀儡。太平戲。我們更應進一步去認識敵人的面目，是如如何兇狠，毒辣呢！事實告訴我們，搶去了東北，「特殊化」了華北，他們的野心還不足；華南華中也沒垂青了；如果不是整個民族抗

日的高潮嚇退他們野心，話，這個時候，我們也就純粹變成了亡國奴了。現在呢，敵人並沒有絲毫的讓步，只不過改變了侵略的手段而已。

救亡的戰事，應該大家不會忘記了罷？甘心做敵人走狗的偽軍，在敵，驅使之下，拚命地屠殺自己的同胞。為着討好敵人，更有不要臉的中國人去做敵人的漢奸走狗，向敵人獻媚。只有不願屈服而讓着敵人猖狂的愛國男兒，在冰天雪地和敵人抵抗掙扎。

在後方我們中國的青年漢子，當然應幹着救亡的工作。生存一天，幹他一天，有一份的力量，盡一份力量

，這才是中國目前所需要的青年。但是，我們的政府却拚命壓迫着這般愛國的青年，常常把「莫須有」的罪名給他們去頂。救亡工作者竟變成「危害民國」，為惡不救的罪人。

是呵！我們不願做漢奸，也不願做走狗，更不反對「愛國」與「救亡」工作的，我們憑良心說句話：我是一個「愛國」的人，對於「救亡」工作，我們雖然沒有做出驚人的成績，但多少盡了一點力。我們並沒有掛着「救亡」的招牌「擁護」誰或「打倒」誰。我們站在中華民族一份子立場上，凡是欺侮我們的敵人，我們都攻擊他，反對他。只有能夠幫助我們去打敵

校對之餘

王

也是起大一個不高興，隨時都在想「仇」，因為這是被動的，勉強的之故。

寫過時的文章，或者刊物之稿，或者……過着提筆畫畫，東扯西拉，湊成一稿，那沒有組織，沒有情感的「臭貨」，看也真有點像進公共廁所拖鼻屎，仍覺得心煩！

如果一個獨立刊物出一百期，那他的壽命就不算是很長很長的了。可是本談座雖然和讀者諸君見過一百次面，却並不是一件值得提一提的可喜的事。這就是說，本談座並沒有什麼好的貢獻給讀者諸君，就是本談座自身，也並沒有很健康的生長着，這當然就怪我編者不善撫育。

在本談座上本是可無所不談的，（所謂綜合的刊物）不過稿件來源很是窮乏，編者又半點「為能」不來，所以沒有法子辦到「無所不談」，這除了對讀者諸君道歉以外，沒有什麼別的話好說。今後當盡可能的廣「談」的範圍。

編者當然極其感謝賜稿諸君，尤其對賜稿而未刊登（環境關係是最大原因）的作者諸君抱歉！以後，更望諸君多多賜稿。

如果讀者諸君不吝直接賜教（無論書面或口頭），編者是很難煩教讀者諸君對本談座一些意見的。以後諸君有何高見，請隨時賜教！

一編者一

營業種類

批附瓦瓦染五
屬斯斯
發品燈土料金漆

設附

廈門天珍公司
協同興商行
住址思明西路四十七號
電話六九四號

敬送
遺精早洩
腎虧陽痿
不舉不孕
大補丸
不取分文

▲照方配服
能使精神強固 思想靈敏 容顏
美潤 神效驚人 治愈千萬 莫
不稱奇 皆有附贈說明
各界欲索此方者請向上海虹口
塘山路中國醫藥病院函索即寄
(江蘇)

人生三樂
無病無痛，一樂也！
無過無怨，二樂也！
無債無累，三樂也！
威路文船嘿麥精魚
按三樂之中尤以無病無痛為最，即俗語所謂健康最樂也。但如何方可常保健康？則非服用威路文船嘿麥精魚不可。此藥能助消化，強筋骨，健精神，益血氣，誠為人生三樂之第一樂也。各大藥房均有代售。

栽植家的福音到了
果樹栽種家必須品
本公司特製噴霧器
各農林機關合作社農
家等，請從速購定。
以作今年栽種之準備
特點
(一) 構造簡單，易於
攜帶及施用。
(二) 價格低廉，價格僅
及舶來品三分之一。
(三) 堅固耐用。
(四) 不漏水。
(五) 凡果園、菜園、花園、公園庭園及室內均可
以用此項噴霧器殺蟲。
本器之特點
(一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (四十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (四十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (四十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (四十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (四十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (四十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (四十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (四十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (四十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (四十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (五十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (五十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (五十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (五十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (五十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (五十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (五十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (五十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (五十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (五十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (六十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (六十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (六十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (六十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (六十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (六十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (六十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (六十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (六十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (六十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (七十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (七十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (七十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (七十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (七十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (七十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (七十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (七十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (七十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (七十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (八十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (八十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (八十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (八十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (八十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (八十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (八十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (八十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (八十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (八十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (九十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (九十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (九十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (九十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (九十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (九十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (九十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (九十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (九十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (九十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百零一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百零二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百零三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百零四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百零五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百零六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百零七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百零八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百零九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百一十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百一十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百一十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百一十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百一十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百一十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百一十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百一十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百一十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百一十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百二十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百二十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百二十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百二十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百二十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百二十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百二十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百二十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百二十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百二十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百三十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百三十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百三十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百三十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百三十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百三十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百三十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百三十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百三十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百三十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百四十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百四十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百四十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百四十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百四十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百四十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百四十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百四十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百四十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百四十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百五十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百五十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百五十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百五十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百五十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百五十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百五十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百五十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百五十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百五十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百六十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百六十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百六十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百六十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百六十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百六十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百六十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百六十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百六十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百六十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百七十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百七十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百七十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百七十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百七十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百七十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百七十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百七十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百七十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百七十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百八十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百八十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百八十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百八十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百八十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百八十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百八十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百八十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百八十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百八十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百九十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百九十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百九十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百九十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百九十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百九十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百九十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百九十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百九十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (一百九十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百零一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百零二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百零三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百零四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百零五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百零六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百零七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百零八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百零九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百一十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百一十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百一十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百一十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百一十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百一十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百一十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百一十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百一十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百一十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百二十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百二十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百二十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百二十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百二十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百二十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百二十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百二十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百二十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百二十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百三十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百三十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百三十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百三十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百三十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百三十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百三十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百三十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百三十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百三十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百四十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百四十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百四十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百四十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百四十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百四十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百四十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百四十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百四十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百四十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百五十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百五十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百五十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百五十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百五十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百五十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百五十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百五十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百五十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百五十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百六十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百六十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百六十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百六十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百六十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百六十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百六十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百六十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百六十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百六十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百七十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百七十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百七十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百七十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百七十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百七十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百七十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百七十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百七十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百七十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百八十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百八十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百八十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百八十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百八十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百八十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百八十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百八十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百八十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百八十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百九十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百九十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百九十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百九十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百九十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百九十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百九十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百九十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百九十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (二百九十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百零一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百零二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百零三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百零四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百零五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百零六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百零七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百零八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百零九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百一十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百一十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百一十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百一十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百一十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百一十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百一十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百一十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百一十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百一十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百二十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百二十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百二十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百二十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百二十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百二十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百二十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百二十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百二十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百二十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百三十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百三十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百三十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百三十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百三十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百三十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百三十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百三十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百三十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百三十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百四十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百四十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百四十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百四十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百四十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百四十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百四十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百四十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百四十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百四十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百五十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百五十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百五十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百五十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百五十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百五十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百五十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百五十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百五十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百五十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百六十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百六十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百六十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百六十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百六十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百六十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百六十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百六十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百六十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百六十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百七十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百七十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百七十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百七十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百七十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百七十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百七十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百七十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百七十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百七十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百八十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百八十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百八十二) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百八十三) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百八十四) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百八十五) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百八十六) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百八十七) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百八十八) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百八十九) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百九十) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入本
器，不能使火。 (三百九十一) 構造簡單，且不論如何猛烈噴入

羅擴充軍備

協定
應聲虫

於根本就不應該
盟社的留聲機
覺得，該報每次
日事件的言論總
人還要日本化。
是德國人爽直的

「一位」有；德

時失敗第一個要人物是德國的外人更說。在史上除了俾斯麥根本就找不出一流的外交家。雖

【第三帝國】
有着同樣的毛病
良好的外交人材
而論。一般歐洲
蘇俄的恐怖只有
德國萬害。但德

李維諾夫這類人，是乎大家反而覺得特別可怕的。中國正在設法，想上打出一條新路，是否行得通，自然

問題。
一個
例秋自

代表行了一個希
禮。這一來不但帝
國新聞記者哄笑
甚至於在場的各
團也忍不住笑
萊瑟博士生氣了

退席時走過新聞
聽席，特地向太
一個鬼臉。各
然不肯放鬆。
發生爭執。結果
相艾登說。洛萊

的鬼臉他並沒有
一場風波。姑暫
• 第二天各國報
格萊瑟博士的鑄
於把日內瓦國際
看做阿拉伯街頭
有這一笑話。

「另外」

波蘭新航空綫

李君長 四八五號里
經過十一國十九大城
華沙通訊：波蘭航空事業經政府之特別提
近年有驚人之一進展。尤以駕駛人才爲甚。
聲名於世界。迭獲國際比賽之榮譽。世界航
空於波蘭飛行家之志更比波皆是。而波
自發覺機亦足與法意等國並駕齊驅。蓋對

自製自給之獨立航空事業。可謂已告
功矣。

至民用航空。發展更速。
自創辦以來之十餘年
間。並無一次失事。造成
百分之十的安全紀錄。

布加利亞之沙飛亞
去年十二月三日

里加。愛司托尼之
。奧國之維也納。希
沙拉尼亞之本克來
布加利亞之沙飛亞
去年十二月三日

沙至希臘雅典之船，亦正式開航。波政國之同意，希臘政府復獲得希臘軍大艦三隻用於巴拉至羅奧杜島及巴拉，并於去年十月二

十一錢之多。除華沙與法國巴黎之間航線由國際航空公司管理外，餘均由波蘭航空公司負責經營一切。計往波蘭國內各大城市者共十

日作首次之試飛。是道格拉斯式巨型組客十二人。均爲委員。空技術委員會委員載信件二千餘件。沙起飛至海發。及

短 不無畏索

〔評〕 不無根據

〔廷鈞〕

暹羅政府，通過增加國防預算案之後，引起英法極大注意。法報評論暹羅擴軍目的在向法收回一九〇七年失去之

我們知道，遠東的侵略者的侵略計劃，是有所謂北進政策和南進政策的。北進政策，是向中國開刀和進攻蘇聯；南進政策，是向英，法，美，荷，巴塔那，暹切，是疏蓬三地。并推測溫政府將加入日德協定。

各帝國主義的殖民地進攻。這裏，包括着安南，緬甸，暹羅，以至南洋羣島和大洋洲。同時，遠東侵略者對暹羅的拉攏與勾結，也不是一天的事情。所以這次進攻的情軍，似乎不無背景。而

不無根據

政府，通過增加國防預算案之英法極大注意。法報評論邊疆在法向收回一九〇七年失去之靈切，是疏蓬三地。并推測邊疆協定。

知道，遼東的侵略者的侵略是有所謂北進政策和南進政策，是向中國開刀和進攻蘇政策，是向英，法，美，荷，義的殖民地進攻。這裏，包緬甸，暹羅，以至南洋羣島

同時，遼東侵略者對遼羅的結，也不是一天的事情。所以府的備軍，似乎不無背景。而平，也似乎不無根據。

[illegible]

起死回生
能治百病
居家旅行
不可不備

限五分鐘
救急扶危

二天油膏

切勿輕視

百發百中

● 治主 ●

萬應膏
田用油
南突心
浪吐嘔
皮膚腫
痛風火
不化膿
風濕骨
氣時感
目

真妙藥也

癰疽疔毒
免得染疫

功常備此油

施治立奏

症外無論內經

偉大無功

煉而成藥材

貴重藥材

此油乃用最

各白記藥房經

贈
 壹萬冊
 遺精早洩
 白濁白帶
 調經種子
 全書
 志在濟世
 並不取費
 本館分送
 藥藥藥
 有男男子
 良方秘術
 白濁白帶
 陰險。實確
 萬言之寶
 中央衛生
 函索即寄
 因情取立
 安納金路
 本館分送
 藥藥藥
 有男男子
 良方秘術
 白濁白帶
 陰險。實確
 萬言之寶
 中央衛生
 函索即寄
 因情取立
 安納金路

新泰公司

↓

駱駝牌男女線襪

品質——光豔。細幼。穿之令人感覺得舒服。愉快。飄爽。其顏色清豔不退。尤爲駱駝襪之特色！君如欲解決穿襪滿意的問題。曷不購用？

◎.....◎

◎.....◎

上海靜安寺路斜橋路 心靈科學書局

萬利萬試

萬利萬試

雙無與倫比

柯達萬利軟片之主要特點。在其雙層藥膜。一為快膜。可免曝光不足。一為慢膜。以防曝光過度。二者互相為用。成績自然超眾。任何鏡箱裝用萬利軟片。必得較佳成績。

包卷皆備 尺寸俱全
勿用他種軟片代此萬試萬利之
勿達軟片

商美
柯達公司
香港

房藥洲五房藥方東房藥 白門夏

本館之海編爾新福
內發開。連波蘭本國
計有波蘭、德國、拉
尼亞、愛沙尼亞、芬
蘭、意大利、巴拉斯坦
及澤等。共約過十九
城市。屬于波蘭者凡
計為華沙、特尼亞。
士南、維爾納、格拉克
上等。而土維支等。及
非自顧土。及其他十
個大城市。其數目加
泰爾斯。而爾新福。但
諸諾維卡。本克萊斯
沙飛亞。沙陸尼亞。亞
路特。及海登等。此
核計長二千四百八十
英里。實爲歐洲之最
之航公線也。

包醫
輕症數日
重症數日

五淋白濁斷根療法

凡淋濁之生均由感染淋菌而來淋菌既由尿道口結膜侵入一二日遂尿道炎熱發矣紅腫小便微痛膿汁淋漓等現象斯時若治之謂也一醫師久年悉心研究臨診的經驗所積有獨特效法專治急性慢性之淋病無論新舊不論男女老幼均能斷根其法甚多最靈要者爲驅除淋菌之法即於淋病初染之時以換滅淋菌而在初期如果包皮過長或狹隘者由於膿留蓄積包皮內葉受刺激乃發生炎症往往並累及龜頭輕則浮腫重可糜爛等副症其時淋菌已進入粘膜炎層且常應於縫締結締絞經所存故平常藥力每成乍用時刻激起流濁稍後濁略平終亦不斷根蓋實際上淤菌深在一方面主體久受菌侵由體力自然抵抗而生發中和素局部耐受力增加損勢因得減退一方則淋菌困於深在之景境已不能如早急性期之可爲所欲爲其實淋菌所以分泌毒素更周繞於狹小環境內反而限制淋菌活動於此時則毒素制止林菌發展俾亦阻擋藥力接續淋菌通常之藥力祇可刺激淋菌而終不能斷根若欲貫在此世所以爲治淋毒良法只要藥力能透過結膜即可成功恰當諸行半程內僅有半程則主要之毒索勿得解決病菌迄不離不動能存在也余因觀彼此點故治此用一種內在的藥力和中毒素方法解析毒素在毒素範圍內外交攻分化淋菌自無問題而一網打盡查其尋身符掃去無所遁形彰彰矣都可滿意安然斷根也

外科醫生
陳金城
專割包皮過長
疔瘡
眼斜視
兔唇
瘻
痔瘡
痔瘻

疳瘡
梅毒
淋病
花柳科
醫生陳鐵城

保民醫院

明星
影國銀
與

大越背
洲三影

風

日小映五片時
映展大本十
場半二本十

星映位

逾畫
而

面錄片室承歡
包牙神送隨惠映期
粉擦胡票淡夕五

院戲大明思

今天
夜獻映

景背劇全為程工大偉壩堤斯達布以片本
劇名 驚心動魄 危險緊張 哀張

處女的熱戀，使他忘却字典中還有個「怕」字
劇情緊張敘述一亡命青年在數千尺高空之中，冒險救人，在萬分危急的環境，為所愛奮鬥到底，幕幕驚險，令人不寒而慄！



雄英識眼慧

準明晚起

報精忠

宣傳最久
轟動全廈

達伯溫摩巴李治德佛
士拿，里安，馬烈

員動總員演餘千五演主街領星明大三
片三你等一合期三現片一主即明一本
子部看於起在星位在子部演可星個來

(注意)
一、本院特設之「精忠報」每日放映，內容精彩，絕無冷場。
二、本院特設之「精忠報」每日放映，內容精彩，絕無冷場。
三、本院特設之「精忠報」每日放映，內容精彩，絕無冷場。
四、本院特設之「精忠報」每日放映，內容精彩，絕無冷場。
五、本院特設之「精忠報」每日放映，內容精彩，絕無冷場。
六、本院特設之「精忠報」每日放映，內容精彩，絕無冷場。
七、本院特設之「精忠報」每日放映，內容精彩，絕無冷場。
八、本院特設之「精忠報」每日放映，內容精彩，絕無冷場。
九、本院特設之「精忠報」每日放映，內容精彩，絕無冷場。
十、本院特設之「精忠報」每日放映，內容精彩，絕無冷場。



第一新

熱的母慈千萬得贏
片鉅理倫痛沉感哀白對部全
！同手幾多務片看
來帕方請、此
短時殞大席主胡
片事加映場

愛母

血凝淚結！胆戰心驚！
力瘁神疲！肝枯腸斷！
可憐天下父母心！



品禮珍貴人驚之節春院本

集規感之而纖麗歌全集軍人織近界舞國之到從
團模大美成組娃舞國合！鐵偉組新劇歌中廣未

團劇舞歌月銀

皇舞由 潘文娟 馮鳳 小金 楊生 勢聲蕩浩容陣 人餘十五員藝體全
盡。招花。隔妙。委清。萬儀。普翠。當紅。瓊明
盡。展枝。隨舞。婉歌。千容。萃英。年絕。環毛

德醫東心簡 住公園東路二號
電話一二二一號

路車汽新民

股份有限公司

泉州——石獅 上下行各開車八次
泉州——東石 上下行各開車六次
泉州——後港 上下行各開車五次
石獅——東石 上下行各開車三次
安海——東石 上下行各開車五次
安海——石獅 上下行各開車五次
安海——磁灶 上下行各開車二次
(各站備有行車時間表備閱表隨時索閱)

運貨 運客
管領周至 輸送快捷 手續簡單 運費低廉

傾城傾國



今世閨秀名媛大多數咸用三花香粉者。何也。蓋深知其粉質精純，足為面膚增嬌助妍。而三花香粉，為雅宜入故耳。

唐開元中 宮女王環 傾國傾城 明皇賜浴 華清池 水薄施脂 粉益增嬌



為商三認 記標花明

RICHARD HUDNUT